# DIGITAL STILL CAMERA

Publication number: JP6178261 (A)

Publication date: 1994-06-24

Inventor(s): KAWAMURA KOICHIRO; SUZUKI MASAHISA +

Applicant(s): NIPPON KOGAKU KK +

Classification:

- international: H04N5/91: G06T3/00: H04N5/92: H04N5/91: G06T3/00: H04N5/92:

(IPC1-7); H04N5/91; G06F15/66; H04N5/92

- European:

Application number: JP19920326858 19921207

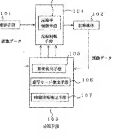
Priority number(s): JP19920326858 19921207

# Abstract of JP 6178261 (A)

PURPOSE: To generate retrieval use recording pattern data by classifying data for each specific group, CONSTITUTION: The digital still camera digitizing picture data of an object picked up and recording the digitized data onto a recording medium 102 in the unit of frames is provided with a classification means 103 classifying picture data of

the picked-up object to a specific group in the unit of frames and a recording control means 104 reducing and recording the picture data of the plural frames of the specific group classified by the classification means 103 to a recording area allocated in the unit of

frames.



Loa

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

101

建矿工程

1/27/2010 4:21 PM 1 of 1

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-178261

(43)公開日 平成6年(1994)6月24日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 5/91	J	4227-5C		
G 0 6 F 15/66	450 G	8420-5L		
H 0 4 N 5/92	H	4227-5C		

審査請求 未請求 請求項の数7(全 13 頁)

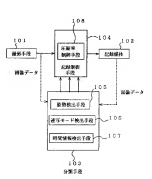
(21)出順番号	特順平4-326858	(71)出願人	000004112
			株式会社ニコン
(22)出願日	平成4年(1992)12月7日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
		(72)発明者	川村 晃一郎
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株
			式会社ニコン内
		(72)発明者	鈴木 政央
		(12770710	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株
			式会社ニコン内
		(74)代理人	弁理士 永井 冬紀
		3,0,000	

# (54) 【発明の名称 】 デジタルスチルカメラ

## (57)【要約】

【目的】 特定のグループごとに分類して検索用縮小画 面データを生成する

【構成】 撤廃した被写体の面像データをデジタル化し て記録媒体102に剛準位で記録するデジタルスチルカ メラは、振線された被写体の電像データを鳴ごとに特定 のグルーアに分類する分類手段103と、分類手段10 3で分類された特定グルーアの複数の胸の面像データ を、胸単位に割当てられた記録領域に縮小して記録する 記録制御手段104とを備える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 摄像手段で撮像した被写体の画像データ をデジタル化して記録媒体に駒単位で記録するデジタル スチルカメラにおいて.

振像された被写体の画像データを駒ごとに特定のグルー プに分類する分類手段と、

前記分類手段で分類された特定グループの複数の胸の画 像データを、前記駒単位に割当てられた記録領域に縮小 して記録する記録制御手段とを具備することを特徴とす るデジタルスチルカメラ。

【請求項2】 請求項1のデジタルスチルカメラにおい て、前記分類手段はカメラの姿勢を検出する姿勢検出手 段を含み、同一の姿勢で撮影された駒を特定のグループ に分類することを特徴とするデジタルスチルカメラ。

【請求項3】 請求項1のデジタルスチルカメラにおい て、商品分類手段は連写モードを検出する連写モード検 出手段を含み、連写モードで連続して撮影された複数の 例を特定のグループに分類することを特徴とするデジタ ルスチルカメラ。

【請求項4】 請求項1のデジタルスチルカメラにおいて、前記分類手段は提彩した時間情報を検出する時間情報検出手段を含み、同一の時間情報を有する複数の駒を特定のグループに分類することを特徴とするデジタルスチルカメラ。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかの項に記載のデ ジタルスチルカメラにおいて、前記記録制御手段は所定 駒数援影されると動作することを特徴とするデジタルス チルカメラ。

【請求項6】 請求項1~4のいずれかの項に記載のデ ジタル分類が大が大きにおいて、前記記録制御手段は、前 記記録媒体に審積された画像データが所定の記録容量に 連したときに動作することを特徴とするデジタルスチル カメラ。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかの項に記載のア ジタルスチルカメラにおいて、前記記録制御手段は圧縮 率利即手段を含み、縮小面優データを前記記録媒体に記 録する際の圧縮率を、縮小しない画像データを記録する 圧縮率よりも大きく設定することを特徴とするデジタル スチルカメラ、

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、撮影された画像を縮小し、検索用の縮小画面データを生成することのできるデジタルスチルカメラに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来のデジタルスチルカメラでは、撮影 された画像データを非正確のまま、あるいは圧縮してメ モリカード等の記録媒体に卵単位で記録している。メモ リカードにどのような画像データが記録されているかを 調べる際、週常は1画面(1駒)ずつ再生しながらモニ タ等に表示して確認する。しかし、メモリカードに記録 されている画像データの物数が多い場合は、1画面ずつ 表示して確認するのでは時間がかかってしまう。今後、 メモリカードの容量がより増加して記録できる画像デー 夕も今まで以上に増加すると、検索時間の短縮が要求さ れる。

【0003】そのため、撮影した画像データを縮小して、その縮小された画像データを複数同時に1画面に表示することにより、検索時間の短縮化が可能となる。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】検索用の縮小画面データを生成するにあたって、メモリカード内に記録されている順書に画像を縮小し申成するのが一般的である。例えば図9(り)のように、4 税同時に表示することができる検索用の縮小画面データを生成する場合、1 番目の検索画面にはメモリカード内の1 税目から8 形目の画像データを縮小したものになり、2 番目の検索画面にはメモリカード内の5 税目から8 形目の画像データを縮小したものになり、以下同様にして順番に検索用の縮小画面データを表していり、に対して順番に検索用の縮小画面データを表していく。

【00051しかし図10のように、撮影した画像ボークには通常のカメラの姿勢で撮影した画像のみではなく、左右に90・側げて撮影された画像ボークを単にその、場合、従来のように撮影された画像ボークを単にそのまる等が、に位置撮影)で撮影された画像ボータは特に問題をいが、図10(b)に示すように左右に90(個)た姿勢(経位置撮影)で撮影された機画像は見づらい。その上、図10(b)に示すように検索用の1両面内の画像ボークの向きがパラパラになると、なおさら見ずらくなる。

【0006】また、連続機序(達写)した場合、従来のように順常に検索用の締約・両面データを生成したのでは、連続機形した画像デークが2つの検索用の縮小両面に疲って生成され、見づらいものになってしまうことがある。たとえば、メモリカードに記録された画像データで2番目から5番目が連続撮彩によるものとした場合、図11(b)のように1番目の検索用の縮か連面データ内に3駒分、図11(c)のように2番目の検索用の縮小両面データ内に1駒分と分割されてしまい、一連の連続機器の経過がよかりにくく、見づらい。

【0007】さらに、撮影した後見やすくするためには イベント別、日時別等により整理されていることが望ま しい。

【0008】本発明の目的は、特定のグループごとに分 類して検索用縮小画面データを生成するようにしたデジ タルスチルカメラを提供することにある。

# [0009]

【課題を解決するための手段】クレーム対応図である図 1により本発明を説明すると、本発明は、撮像手段10 1で提像した被写体の画像データをデジタル化して記録 媒体102に駒単位で記録するデジタルスチルカメラに 適用され、操像された被写体の画像データを駒ごとに特 定のグループに分類する分類手段103と、分類手段1 03で分類された特定グループの複数の駒の画像データ を、駒単位に割当てられた記録領域に縮小して記録する 記録制御手段104とを備えることにより、上述した目 的を達成する。請求項2の分類手段103はカメラの姿 勢を検出する姿勢検出手段105を含み、同一の姿勢で 撮影された駒を特定のグループに分類するものである。 請求項3の分類手段103は連写モードを検出する連写 モード検出手段106を含み、連写モードで連続して撮 影された複数の駒を特定のグループに分類するものであ る。請求項4の分類手段103は撮影した時間情報を検 出する時間情報検出手段107を含み、同一の時間情報 を有する複数の駒を特定のグループに分類するものであ る。請求項5の記録制御手段104は所定駒数撮影され ると動作するものである。請求項6の記録制御手段10 4は、記録媒体102に蓄積された画像データが所定の 記録容量に達したときに動作するものである。請求項7 の記録制御手段104は圧縮率制御手段108を含み、 縮小した画像データを前記記録媒体に記録する際の圧縮 率を、縮小しない画像データを記録する圧縮率よりも大 きく設定するものである。

### [0010]

【作用】輸心画面を作成する際、分類手段103で分類 された特定のグループの複数の物が1つの画面内に縮小 されて記録される。たとえば、摄影時のカメラの姿勢に よって縮小画面作成のグループ分けを行なったり、連写 モードで振暢された画像を1つの画面にまとめて縮小す 。あるいは、撮影した年日時分分等の時間情報でグ ループ分けされた複数の駒の縮小画面を1つの画面内に 記録する。一定の駒級が撮影されたり、一定容量の画像 が記録媒体102に記録されたときに自動的に検索用の 縮小画像データを生成する。

#### [0011]

【実施解】図2は本発明によるデジタルスチルカメラの一実施解しおける電気系のプロック図である。 接写体かのの光は図示えしていないして、電出を制御するためのシャッター、絞りを通って損像処理回路1に導かれる。 接像処理回路1 にはC D 等の光速変k来子で光を窓気信号に変換した後、ガンで変換等の信号処理を行い画像信号を生成する。 操像処理回路1からの画像信号は A / D 変換回路2 に供給されてディジタル信号化され、画像データとして主バッファメモリ3、調バッファメモリ4に蓋えられる。

【0012】本実施例では、主バッファメモリ3には1 画面分を記憶する領域が設けられ、刷バッファメモリ4 には、1画面内に領がした4駒の画面をそれぞれ記憶す る4つの領域41~44が設けられている。この刷バッ ファメモリ4内の各領域41~44には、後述するよう に縮小画面を形成するグループごとの画像データが縮小 されて記憶される。

【0013】主バッファメモリ3には1頭分の顔原データが着えられ、副バッファメモリ4の各種域41~44 には、静小頭面データを生度するために別定の割合でデータを開くことにより第小両像データが落えられる。例えば、1駒の記録域内に輸小した4駒を記録するためには縦・様ともに1/2に縮小すればよいから、縦方向、横方向ともたそれでポテータが2回に1回の割合でファメモリ3あるいは割バッファメモリ4に帯えられる。半のファメモリ3あるいは割バッファメモリ4に帯えられない。上極神上度あってデータ圧陥されている画像データは、圧縮中圧傷ラでデータ圧陥されている画像データは、足が中に変しまれ、カンターフェス(1/F)6を介してスモリカードでに記録される。制例回路8はマイクロプロセッサを主体として構成され、カメラの動作を制御する。

【00141また、符号114はリーズ銀に連動するレリーズスイッチ、符号12は速写撮影するときに幾件される連写モトビ選択スイッチ、符号13はカメラの変勢を廃出する姿勢施出センサ、符号14年は提影順に縮外の重要を発出すると、手を提供するスイッチ、符号14年は最初である。具体的には、正位置(図576、0 参照)で提送された画像の縮小画面と、正位置から左右に90°回転した変勢(図576、0)。(c)参照)で提影された画像の縮小画面と、正位置から左右に90°回転した変勢(図576、0)。(c)参照)で提影された画像の縮小画面と上で作成する。符号14年は、連写モードで提供された複数の時だけ1画面内に縮小して作成する。そ号14年とは、連写モードで提供されるイッチである。スイッチである。

(0015] 撮影時に検索用の縮小画面データを作成する処理シーケンスを図3のフローチャートに沿って説明する。レリス本機作はよりこのプロクラムが振動を行ると、ステップS1で積影処理が行われて被写体形によりてC口などの機能素子に画像データが密積される。ステップS2では、グループ持てイッチ14 a ~ 14 c のいずれかが操作をれているが否かを判定し、肯定されるとステップS12では、グループ分類イッチ14 a ~ 14 c に応じて副ゲータを上バッファメモリ3に応じて副ゲータを上バッファメモリが内が表が表が表が表が表がませませます。 その詳細なばるに、ステップS2がられるとステップS1でないとなりである。その詳細なばるに、ステップS2が否定されるとステップS4でCCDから読み出された。

【0016】その後、ステップS5に進み、主バッファ、 末モリ3に審えられている画像データを圧縮し、メモリ カード7に記録する。次にステップS6で別バッファメ モリ4の各グループ分け画面類級41~44に所定階級 分(たとえば4駒分)の画像データがそれぞれ審積され たかを判断する。具体的には、後述する図4のフローチ ャートのステップS33、ステップS37、ステップS 39、およびステップS42で更新される変数L、N、 M, Pが4を越えているか否かを判定する。このステッ プS6が肯定されるとステップS7に進み、副バッファ メモリ4のグループ分け画面領域に蓄えられている画像 データのうち、所定駒数分の画像データが格納された領 域内の画像データを圧縮し、メモリカード7に記録して 一連の処理を終了する。ステップS6が否定されると、 ステップ S 8で連写終了かを判定し、終了しているとき にはステップS7に進み、副バッファメモリ4内の連写 グループ分け画面領域41の画像データを圧縮してメモ リカード7に記録する。この処置は、1回目の連写撮影 が3駒で終了した場合、次の連写撮影の第1駒目を前回 の4駒目に縮小して格納すると見ずらくなるから、各連 写撮影終了後にいったん副バッファメモリ4内の連写分 けグループ画面領域41の画像データをメモリカード7 に記録し、次回の連写時には連写グループ画面領域41 の先頭の縮小駒領域から画像を記憶するようにするため である。

【00171次にメモリカード7に記録されたデータを 罪生する場合の動作手順を説明する。メモリカード7に 記録された画像圧縮データは、カード1/ド6を介し圧 縮伸長部5に読み出される。読み出されたデータは圧縮 中長部5でデータ仲長され、画像データとして主だッフ ナメモリうないし副バッファメモリ4に蕎えられる。主 バッファメモリ3あるいは副バッファメモリ4の画像データは、 国示していないモニタやブリンタ等に出力で ことにより確認することができる。また、記録時に主バ ッファメモリ3あるいは4の出力を図示はしていないビ ューファイング等で撮影した画像を確認することも可能 である。

【0018】図4を参照して、グループ分けスイッチに 店とた締小検索画面の作成手順について説明する。 ステ ップS31において、連写グループ分けスイッチ14c が操作されていると判定されるときはステップS43に 進み、連写モードで撮影されたか否かを判定し、連写モ ードで撮影されていればステップS32に進む。ステッ プS32では、主バッファメモリ3に画像データを記録 するとともに、連写グループに割当てられた1画面分の 記憶領域(縮小された4駒の画像データが記録可能な領 域) 41の先頭領域に画像データを間引きながら縮小し て記録する。次いでステップS33において、変数しに 1を加算して所定のプログラムに戻る。ステップS31 で連写グループ分けスイッチ14cが操作されていない と判定されるとステップS34に進み、カメラの撮影姿 勢でグループ化するスイッチ14bが操作されているか 判定し、 操作されているときはステップ S35に進む。 【0019】ステップS35では、姿勢センサ13での 検出結果に基づいて、撮影時のカメラの姿勢を判定し、 図5(a)のような正位置撮影であればステップS36

に進み、主バッファメモリ3に画像データを記録すると ともに、機像された画像データを間引きながら期バッフ ア・リストの正位置グループ画面領域42に蓄える。 次いでステッアS37において、変数Mに1を加算して 所定のプログラムに戻る。

【0020】図5(b)または図5(c)のような正位 置から左または右に90°カメラを回転した総位置撮影 の場合にはステップS38に進み、主バッファメモリ3 に画像データを記録するとともに、提像された画像デー タを上述した要領で間引きながら副バッファメモリ4内 の縦位置グループ領域43に蓄える。たとえば、図5 (b) のような正位置から右に90° カメラを回転した 撮影位置の場合には、単にデータを間引きながら領域4 3に蓄えるが、図5 (c)のような正位置から左に90 \* カメラを回転した撮影位置の場合には、画像データを 180度回転してかつ間引きながら領域43に蓄える。 このような画像の回転は、正位置から左右に90°回転 した画像は互いにその向きが180度異なっているから 検索用縮小画面内で同じ向きにするための処理である。 次いでステップS39において、変数Nに1を加算して 所定のプログラムに戻る.

「0021」ステップS34で姿勢によるグループかけ スイッナ14bが操作されていないと判定されたときに はステップS40に進み、静心画面を作成するイッチ 14cが操作されているか判定し、操作されている場合 はステップS41に進み、主バッファメモリ3に画像データを記録さんともに、機能をれた画像データを上述した要額で間引きながら調バッファメモリ4内の縮小画 面領域44に蓄える。次いで、ステップS42におい で、変数Pに1を加算して前でのプログラムに戻る。ステップS43において、連写モードで撮影されていなければステップS41に進んで、画像データを副バッファ メモリ4の開発44に締約する。

【0022】以上のように構成されたデジタルスチルカ メラにおいて、カメラの版影姿勢でグループがけするス イッチ14 わが操作されている場合についてさらに詳細 に説明する。図5(a)のような正位流にカメラを構え て撮影するのが一般的であるが、図5(b),(c)の 置に構えて撮影することもある。そのため、検索用の縮 が画面データを生成する際、図5(a)の姿勢で撮影さ 化た画像に対する検索用の縮分補面データと、図5 (b)と図5(c)の姿勢で撮影された画像に対する検

(B) と図う (C) の安労で飯がされて画像に刈りる快 素用の縮小画面データとを別々に作成する。 【0023】たとえば図6(a)のように、1駒目と4

駒目の画像は図5(a)の姿勢で摄影し、2駒目の画像は図5(b)の姿勢で撮影し、3駒目の画像は図5(c)の姿勢で撮影し、3駒目の画像は図6(c)の姿勢で撮影した場合、快乗用の縮小画面を生成する際には、1駒目と4駒目の画像の縮小した画像デタな図6(b)に示す縮が画面Aに、2駒目と3駒目の

画像の縮小した画像データは図6(c)に示す縮小画面 Bとして作成する。これにより、摄影時の姿勢に左右き れず画像が一定方向に並ぶか、見やすくなる。なお、 検索画面Bを作成するためには、画像を回転させる必要 があるが、画像データがディジタル信号化されているた め、バッファメモリに書き込む際のアドレスを制御する ことにより容易である。

【0024】連写グループ分けスイッチ14aが操作されている場合には、連続撮影(連写)した画像だけで検索用の縮小画面データを生成する。たとえば、図7

(a)のように、1駒目と5駒目はシングルモードで1 駒すつ遊巻され、2駒目から4駒目までは途写モードで 連続員夢された場合には、1駒目と5駒目の値像の検索 用の縮小した画像データは図7(b)に示す縮小画面C に、2駒目から4駒目の画像の縮小した画像データは図 7(c)に示す縮小画面Dとして作成する。これにより 連続撮影が経路がおかり、見やすいものとなる。

[0025] 図6(b),(c)あるいは図7(b), (c)のように、検索画面を縮小して1階分の記録領域 に格納すると、画像の順番がバラバラになり見にくくな ることがある。そのため、たとえば検索用の縮小画面内 に附番号を重要して記述することにより、もとの胸番号 が頼単に認定さる。

【0026】以上では、縮小画面を作成する際、連写によるグループ分付、正位選出診交勢によるグループ分の にの選出診交勢はよるグループ分の 面領線41~43と、全ての駒の縮小画面を作成する領 域44とを割がッファメモリ4内に設け、扱勢と同時で 少をいったんメモリカード7に記録し、その後メモリカード7より図5(b) および図5(c) 少変勢で提影さ れた画像圧電子タのみを投充しして検索用の縮小画のデータを作成する方式を採用すれば、副バッファメモリ 4には彼位置用縮小画面領域43を設ける必要以ない。 の関係に、主候記録を介後、連続認多のみの順等ゲータを メモリカード7から読み出して検索用の縮小画面データ を生成するのであれば、副バッファメモリ 4にはなるのであれば、副バッファメモリもに速写グ ループかけ途が重めである。

【0027】また、以上のように速写グループ分ל縮小 両面領域41の容量として縮小した4例分の容量しか確 保していない場合に5例以上連続撮影するときは、副バ ッファメモリ4の領域41に結納された連写縮小画面デ ータを、4時目と5例目との間で圧縮してメモリカード アに記録できるならば、59月以降も撮影と同時に縮小 画面を作成すればよい。

【0028】4 帰目と 5 駒目との間でこのような時間的 余裕がなければ、主バッファメモリ 3 に格納した画像デ ータを圧縮伸長部 5 でデーク圧縮してメモリカード 7 に いったん書き込み、連続撮影が終わってから、メモリカ ード 7 から選写撮影された画像圧縮データを読み出し、 圧縮申長部5でデータ伸長して前述の検索用の縮小画面 データを生成する場合と同じように、ある一定の割合で データを開引きながら調バッファメモリ4に蓄える。こ の動作を所定の関係分行うことにより検索用の縮小画面 データを作成し、この検索用の縮小画面データを再び圧 4年以上、アトルード1/F6を介してメ キリカードアに記せればいた。

【0029】また、副バッファメモリ4の名領域41~ 44に所定階数(実施停では4扇)縮小面像が定縁され ない境度でカメラの電源をオフした場合は、とりあえず その略成で副バッファメモリ4に落えられている部小面 画用データを圧縮してメモリカードアにいったん仮の記 縁を行う。そして、カメラの電源がオンされた場に、メ モリカードア内の前法の出し、圧縮伸展部でデータをカード レ、伸長された仮の検索用の場外面面データを副バッフ アメモリ4に蓄える。提挙が行われて、契りの所に除数 が帰り確値データとして副バッファメモリ4の名領域 41~44に記憶され、各領域41~44に48の画像 が記憶されると接続的交換架用の縮小画面データとし て、メモリカードに転送されて、

【0030】なお、検索用の縮小画面はどのような画像 が記録されているのかわかせばよいのできれば、通常面 優データを圧削する際の圧勝せよりも大きくして圧縮を 行ってもよい、圧縮率を大きくすることにより、画像圧 値データの容量は少なくなり、メモリカードフ内に少し でも多くのデータが書き込めるようになる。

【0031】次に、撮影終了後、メモリカード7に記録 した画像圧縮データを読み出して検索用の縮小画面デー タを作成する処理手順を図8に沿って説明する。この場 合、副バッファメモリ4には1画面分(縮小4駒分)の 記憶領域を設けるものとして説明する。ステップS51 でメモリカード7から検索用の縮小面面データを作成す る画面の画像圧縮データを読み出して伸長する。たとえ ば、連写モードをグループ分けしたり、正位置摄影でグ ループ分けしたり、縦位置撮影でグループ分けした画像 データを読み出す。次にステップS52で伸長した画像 データを間引きながら、副バッファメモリ4に落える。 そして、ステップS53において、メモリカード7から 検索用の縮小画面データを作成する画面の画像圧縮デー タをすべて読み出したか否かを判断し、もし終了してい ないならばステップS54へ進み、終了しているのなら ばステップS56へ進む。ステップS54に進んだ場合 は、副バッファメモリ4に所定駒数分検索用の縮小画面 用データを蓄えたか否かを判断し、蓄えていなければス テップS51へ進み同様な手順を繰り返し実行し、既に 萎えられていればステップS55へ准み 副バッファメ モリ4内の検索用の縮小画面データを再び圧縮してメモ リカード7に記録する。このとき、副バッファメモリ4 内の画像データを消去する。そしてさらにステップS5

1へ進み同様の手順を繰返す。ステップS56へ進んだ 場合は、割バッファメモリ4内の検索用の縮小画面デー 夕を再び圧縮してメモリカード7に記録して処理シーケ ンスを終了する。この場合、副バッファメモリ4の画像 データを消去する。

【0032】図12は2個類以上のグループでグループ が付して部小画面を作成する実施側のフローチャートで ある。この図は、図4のフローチャートの中でステップ S31が否定されてステップS34に進む場合を示して 3り、図4のステップS31が肯定される場合のステップと、ステップS34が否定される場合のステップと、 プと、ステップS34が否定される場合のステップは省 略している。また、図4と同様をステップには同一の符 号を付してその説明を省略する

【0033】ステップS35で姿勢が正位置と判定さんとステップS43に進み、日付グループか店かを判定する。肯定されると、ステップS44で主バッファメモリ3に画像データを記憶するとともに、脚バッファメモリ4の領域45に画像データを問別いて記憶し、ステップS45で姿勢が左右90。回転位置と判定されると、ステップS46において、日付グループかを判定し、肯定されるとステップS47に進み、まパッファメモリ3に画像データを記憶するとともに、脚バッファメモリ4の領域46に画像データを問別いて記憶し、ステップS48で変数に1を加算してリターンする。

【0034】以上のような手順により、同一の日付の正 位置姿勢或いは左右に90°回転した姿勢で撮影された 弱をグループ分けして縮小画面を作成することができ る。

【0035]以上では、検索用の縮小面面データを生成 するための割パッファメモリ4を予め設ける場合につい て説明したが、割パッファメモリ4を省略することもで きる。これはごぎのような方式で実現できる。所定院数 がの画像圧縮データがメモリカードアにいった記録 はし、圧縮中長部5でデータ神長をする。神長された後、その画像圧縮データをメモリカードでから読み 出し、圧縮中長部5でデータ神長をする。神長された顔 傷データは、前述の検索用の補一面面データを生成する 場合と同じように、ある一定の割合でデータを間別きな がら主パッファメモリ3に溜える。この動作を所定の腕 数分行うことにより、検索用の綱小面面データを直バンス ファメモリ3内に作成する。この検索用の縮小画面データを クを介してメモリカードドに連載する。

【0036】さらに、撮影中に検索用の縮小面面データ を生成するのではなく、メモリカードアに一定容量分の 画像データが書き込まれると自動的に縮小面所データを 生成するようにしてもよい。たとえば、メモリカードア 内に検索用の縮小画面データを記録するエリアを除ぐ他 のエリアにすべて面像データが書き込まれたとき、すむ わち画像圧配データで空き容量がなくなったときに、い ままで記録されている画像データの検索用の縮小画面デ ータを自動的に生成するようにしてもよい。あるいは、 所定陶敷撮影されるたびに縮小画面を作成するようにし てもよい。

【0037】さらに以上では、撮影されご重像データないし機構用の縮り裏面データを圧縮してメモリカードア に記録するものとしたが、圧縮セポにメモリカードア 記録してもよい、この場合、圧縮申氏部でデータ圧縮せずにそのまま画像ディジタルデータをルード1/下6を 介してメモリカードアに記録さればよい。

【0038】さらにまた、以上のグループ分けに加えて、振器した年月日時分野等の時間情報により繋響画体をグループ分けし、そのグループごとは専用の険無用の総本側面ですったを表してきる。たとえば、○月○日のイベント、△月△日のイベント等の検索目の縮外画面データを生成する。これにより、銀塩カメラで観影した線のプリントをイベント毎にプレバムのページを変えて張るのと同じような要徴になり、見やすぐなる。なお、このような度影目時期に、またはイベント別に諸・血面を作成する場合、最影と同時に作成する意味はなく、振器終す後、異なる日時に撮影された面像データが、混在する場のなかから同一日時の駒や同一イベントの高を選択してグループ分けして導い画面を作成する場合。

【0039】また、撮影モード(プログラム撮影、シャ 東チード、ホワイトバランスモード等の他の矩器時の情 報に基づいてグループ分けして検索用の縮小面面データ を生成することもできる。この場合、これらの情報を面 銀データといっしょにメモリカードでに記録しておけ ば、他のデジタルスチルカメラや再生器等を使用して、 輸述のような検索用の縮小面面データを生成することも 可能になる。

#### [0040]

【発卵の効果】以上のように本発明によれば、提信され た被写体の画像データを削ごとに特定のグルーアに分類 し、分類された特定グループの複数の胸の画像データを 駒単位に割当てられた記録領域に縮小して記録するよう にしたので、グループごとに複数の胸を同時に表示ある いはアリントアウトでき検索が容易になるとともに時間 が短縮される。

【図面の簡単な説明】

【図1】クレーム対応図

【図2】本発明によるデジタルカメラの一実施例の電気 系を示すブロック図

【図3】縮小画面データを作成する手順例を示すフロー チャート

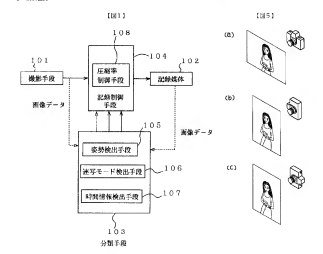
【図4】図3に示した画像データを記憶する手順の詳細 を示すフローチャート

【図5】 構位置撮影と縦位置撮影を示す図

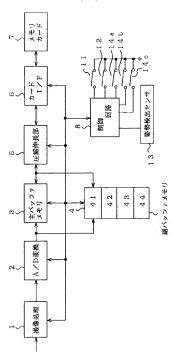
【図6】撮影姿勢によるグループ分けを説明する図

- 【図7】連写によるグループ分けを説明する図 【図8】メモリカードに記録された画像データから縮小 画像データを作成する手順を示すフローチャート
- 【図9】検索用縮小画面を説明する図
- 【図10】撮影姿勢による縮小画面の不具合を説明する 図
- 【図11】連写による縮小画面の不具合を説明する図 【図12】2種類以上のグループでグループ分けして画
- 像を記憶する手順の詳細を示すフローチャート 【符号の説明】
- 3 主バッファメモリ
- 4 副バッファメモリ 5 圧縮伸長部
- 7 メモリカード 8 制御回路

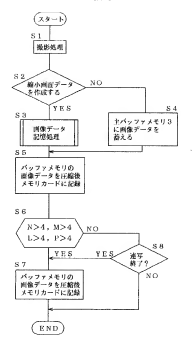
- 11 レリーズスイッチ
- 13 姿勢センサ
- 14a 撮影順に縮小画面を作成する選択スイッチ
- 14b 撮影姿勢でグループ分けして縮小画面を作成す る選択スイッチ
- 14c 連写撮影をグループ分けして縮小画面を作成す る選択スイッチ
- 41 連写撮影をグループ分けして縮小画面を作成する 領域
- 42 正位置撮影姿勢の駒をグループ分けして縮小画面 を作成する領域
- 43 縦位置撮影姿勢の駒をグループ分けして縮小画面 を作成する領域
- 44 撮影順に縮小画面を作成する領域



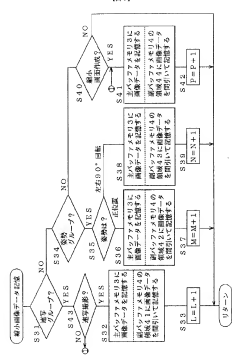
【図2】

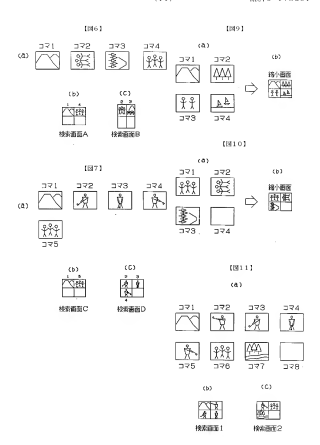


【図3】

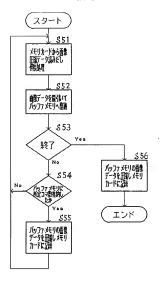


【図4】





[図8]



【図12】

